

2025-2031年中国化学发光 行业分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国化学发光行业分析与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/480330.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

化学发光是物质在进行化学反应过程中伴随的一种光辐射现象，可以分为直接发光和间接发光。化学发光免疫技术广泛应用于肿瘤标记物检测、传染病、内分泌功能、激素等方面的诊断，可以完全取代放射免疫和绝大部分的酶联免疫，具有灵敏度高、方便快捷、结果精确稳定、试剂安全等特点。

化学发光作为医疗器械中最大细分子行业，2020-2024年国内复合增速18.95%，2024年因为疫情影响，当年增速有所回落，但2024年至2024年一季度，国内发光企业营收同比增长均在25%以上。在国内外疫情趋缓背景下，化学发光行业整体有望复苏，未来景气度可期，预计2024年国内化学发光市场容量超过400亿元。相比其他体外诊断领域，化学发光封闭性形成独有进入门槛，国产品牌经过近十年追赶，仪器和试剂均已逐步缩小与外企差距，受到终端用户认可。

总体来看，国内化学发光免疫诊断技术将在免疫诊断市场中成为绝对主流，仪器率先发展，检测菜单丰富的公司将获得巨大先发和卡位优势。而由于我国传染病高发，在传染病、甲功等常规检测领域将成为国内化学发光企业替代进口产品的首选方向，未来国内化学发光企业将有望与国际巨头展开竞争，尽享进口替代的红利。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国化学发光行业分析与市场运营趋势报告》共七章。首先介绍了化学发光行业的基本情况与发展环境，接着对体外诊断和化学发光进行了深入分析，然后分别对国内外化学发光行业重点企业进行了分析介绍，最后对化学发光行业的投资风险及未来发展前景和趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家卫生健康委员会、国家药品监督管理局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对化学发光有个系统深入的了解、或者想投资化学发光相关市场，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 化学发光相关概述

1.1 相关概念

1.1.1 体外诊断

1.1.2 免疫诊断

1.1.3 化学发光

1.2 原理及技术

1.2.1 主流技术

1.2.2 基本原理

第二章 2020-2024年化学发光行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 全球经济发展形势

2.1.2 宏观经济发展态势

2.1.3 经济结构调整分析

2.1.4 宏观经济发展走势

2.2 政策环境

2.2.1 体外诊断相关政策

2.2.2 体外诊断管理规范

2.2.3 行业发展行动计划

2.2.4 体外诊断监管体制

2.2.5 医疗联合体管理办法

2.3 社会环境

2.3.1 人口老龄化

2.3.2 居民收入水平

2.3.3 居民社会保障

2.3.4 居民保险覆盖

2.4 医疗卫生环境

2.4.1 医疗卫生机构数

2.4.2 病人医药费用

2.4.3 医疗服务情况

第三章 2020-2024年体外诊断行业发展分析

3.1 体外诊断行业发展综述

3.1.1 行业发展历程

3.1.2 产业链分析

3.1.3 检验方法分类

3.1.4 销售模式分析

- 3.1.5 业务模式分析
- 3.1.6 渠道商发展模式
- 3.1.7 独立实验室设立
- 3.2 2020-2024年体外诊断市场分析
 - 3.2.1 全球市场规模
 - 3.2.2 全球竞争格局
 - 3.2.3 中国市场规模
 - 3.2.4 市场竞争格局
 - 3.2.5 细分领域市场
 - 3.2.6 细分领域竞争
- 3.3 体外诊断（IVD）行业上市公司运行状况分析
 - 3.3.1 上市公司规模
 - 3.3.2 上市公司分布
 - 3.3.3 经营状况分析
 - 3.3.4 盈利能力分析
 - 3.3.5 营运能力分析
 - 3.3.6 成长能力分析
 - 3.3.7 现金流量分析
- 3.4 2020-2024年免疫诊断行业发展态势
 - 3.4.1 行业细分类型
 - 3.4.2 技术生命周期
 - 3.4.3 市场发展规模
 - 3.4.4 企业竞争格局
- 3.5 中国体外诊断五力竞争模型分析
 - 3.5.1 上游议价能力
 - 3.5.2 下游议价能力
 - 3.5.3 现有竞争者分析
 - 3.5.4 潜在进入者分析
 - 3.5.5 替代品威胁分析
- 3.6 中国体外诊断需求分析
 - 3.6.1 诊疗人次增长
 - 3.6.2 体检规模巨大

- 3.6.3 主要疾病需求
- 3.6.4 传染病防治需求
- 3.6.5 癌症防治需求
- 3.6.6 糖尿病防治需求
- 3.6.7 疫情催生需求

第四章 2020-2024年化学发光行业发展分析

4.1 化学发光行业发展综述

- 4.1.1 行业发展历程
- 4.1.2 企业发展阶段
- 4.1.3 产业链分析
- 4.1.4 技术优势分析
- 4.1.5 检测项目分析
- 4.1.6 外资主导市场

4.2 2020-2024年化学发光市场分析

- 4.2.1 市场发展规模
- 4.2.2 检测项目分布
- 4.2.3 市场需求分析
- 4.2.4 服务价格调整

4.3 2020-2024年化学发光细分市场分析

- 4.3.1 化学发光细分产业图谱
- 4.3.2 化学发光仪装机数量
- 4.3.3 化学发光仪竞争格局
- 4.3.4 化学发光试剂市场现状

4.4 化学发光国产替代进口市场分析

- 4.4.1 替代趋势
- 4.4.2 替代路径
- 4.4.3 成本分析
- 4.4.4 价格分析
- 4.4.5 研发分析
- 4.4.6 定位分析

4.5 2020-2024年化学发光企业竞争分析

- 4.5.1 企业竞争格局
- 4.5.2 企业数量规模
- 4.5.3 企业地区分布
- 4.5.4 企业运作模式

第五章 2020-2024年国外化学发光重点企业经营情况分析

- 5.1 罗氏集团 (Roche Group)
 - 5.1.1 企业发展概况
 - 5.1.2 2024年企业经营状况分析
 - 5.1.3 2024年企业经营状况分析
 - 5.1.4 2024年企业经营状况分析
- 5.2 雅培 (Abbott Laboratories)
 - 5.2.1 企业发展概况
 - 5.2.2 2024年企业经营状况分析
 - 5.2.3 2024年企业经营状况分析
 - 5.2.4 2024年企业经营状况分析
- 5.3 丹纳赫 (Danaher Corporation)
 - 5.3.1 企业发展概况
 - 5.3.2 2024财年企业经营状况分析
 - 5.3.3 2024财年企业经营状况分析
 - 5.3.4 2024财年企业经营状况分析
- 5.4 西门子 (Siemens)
 - 5.4.1 企业发展概况
 - 5.4.2 2024财年企业经营状况分析
 - 5.4.3 2024财年企业经营状况分析
 - 5.4.4 2024财年企业经营状况分析

第六章 2020-2024年中国化学发光行业重点企业经营情况

- 6.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 企业合作动态
 - 6.1.3 经营效益分析

6.1.4 业务经营分析

6.1.5 财务状况分析

6.1.6 核心竞争力分析

6.1.7 公司发展战略

6.1.8 未来前景展望

6.2 北京利德曼生化股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 核心竞争力分析

6.2.6 公司发展战略

6.2.7 未来前景展望

6.3 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 主营业务布局

6.3.3 销售模式分析

6.3.4 经营效益分析

6.3.5 业务经营分析

6.3.6 财务状况分析

6.3.7 核心竞争力分析

6.3.8 公司发展战略

6.3.9 未来前景展望

6.4 郑州安图生物工程股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 核心竞争力分析

6.4.6 公司发展战略

6.4.7 未来前景展望

6.5 迈克生物股份有限公司

- 6.5.1 企业发展概况
- 6.5.2 经营效益分析
- 6.5.3 业务经营分析
- 6.5.4 财务状况分析
- 6.5.5 核心竞争力分析
- 6.5.6 未来前景展望

第七章 2025-2031年化学发光行业投资分析及前景趋势预测

- 7.1 中国化学发光行业投资状况统计
 - 7.1.1 化学发光投资事件
 - 7.1.2 体外诊断投融资状况
 - 7.1.3 体外诊断投资建议
- 7.2 中国化学发光行业投资价值评估分析
 - 7.2.1 投资价值综合评估
 - 7.2.2 行业发展驱动因素
 - 7.2.3 市场进入时机判断
- 7.3 2025-2031年化学发光行业投资风险分析及建议
 - 7.3.1 投资壁垒分析
 - 7.3.2 投资风险提示
 - 7.3.3 行业投资建议
- 7.4 中国化学发光行业前景趋势预测
 - 7.4.1 体外诊断发展趋势
 - 7.4.2 化学发光发展前景
 - 7.4.3 化学发光市场空间
 - 7.4.4 疫情影响行业机遇
 - 7.4.5 行业市场空间预测
- 7.5 2025-2031年中国化学发光行业预测分析
 - 7.5.1 2025-2031年中国化学发光行业影响因素分析
 - 7.5.2 2025-2031年中国化学发光市场规模预测

图表目录

- 图表 主流化学发光技术比较

图表 吡啶酯直接化学发光反应

图表 ABEI直接化学发光反应

图表 电化学发光反应

图表 HRP酶促化学发光反应

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020-2024年全员劳动生产率

图表 2024年年末人口数及其构成

图表 2020-2024年全国城镇新增就业人数

图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅

图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2020-2024年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2024年居民消费价格主要数据

图表 2020-2024年全国医疗卫生机构及床位数

图表 2020-2024年全国医院、社区卫生服务中心（站）、乡镇卫生院数

图表 2020-2024年全国医疗卫生机构及床位数

图表 2020-2024年全国卫生技术人员数

图表 2020-2024年全国卫生人员数

图表 2020-2024年全国各类医疗卫生机构人员数

图表 2020-2024年全国医疗卫生机构诊疗量

图表 2020-2024年全国医疗服务工作量

图表 2020-2024年全国医疗卫生机构住院量

图表 2020-2024年全国医疗卫生机构医疗服务量

图表 2024年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

图表 2020-2024年医院医师担负工作量

图表 2020-2024年全国卫生总费用

图表 2020-2024年全国医疗卫生机构床位数及增长速度

图表 2020-2024年医院病床使用情况

图表 2020-2024年病床使用情况

图表 中国体外诊断行业发展历程

图表 体外诊断产业链

图表 体外诊断细分方法对比

图表 国内体外诊断行业部分上市企业销售模式

图表 体外诊断行业业务模式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480330.html>